

UURINGUPUNKTIDE KATALOOG

Lisa 2

Jrk nr	Punkti nr	Koordinaadid (L-EST'97)		Suudme kõrgus (EH2000), abs m	Sügavus, m	Katendi paksus, m		Kasuliku kihi paksus, m			Kasuliku kihi lamami kõrgus, abs m	Läbitud lamam, m	Veetaseme sügavus maapinnast, m	Veetaseme kõrgus, abs m	Proovimise intervall, m		Proovitud pikkus, m	Proovide tähised	Uuringupunkti rajamise aeg
		X	Y			kokku	sh muld	kokku	sh ülalpool veetaset*	sh allpool veetaset					alates	kuni			
1	K01	6538374.06	549442.35	64.32	4.5	1.6	0.5	2.4	1.4	1.0	60.32	0.5	3.2	61.12	1.6	4.0	2.4	1	13.02.2024
2	K02	6538569.10	549529.86	64.98	5.5	1.1	0.2	2.0	2.0	0.0	61.88	2.4	2.9	62.08	1.1	5.5	4.4	2, 3	13.02.2024
3	K03	6538683.65	549496.14	64.14	4.2	0.2	0.2	3.6	2.6	1.0	60.34	0.4	1.6	62.54	0.2	3.8	3.6	4, 5	13.02.2024
4	K04	6538487.13	549449.01	64.12	3.8	0.7	0.7	3.1	2.1	1.0	60.32	0.0*	2.2	61.92	0.7	3.8	3.1	6, LA1	13.02.2024
5	K05	6538715.36	549347.41	63.85	4.8	2.5	0.4	0.0	0.0	0.0	61.35	2.3	-	-	0.4	4.4	4.0	7, 8	13.02.2024
6	K06	6538646.46	549391.87	63.95	4.5	2.1	0.4	0.0	0.0	0.0	61.85	2.4	-	-	0.4	3.9	3.5	9, 10	13.02.2024
7	K07	6538574.86	549350.90	63.42	4.2	2.1	0.4	1.7	0.0	1.7	59.62	0.4	2.6	60.82	0.4	3.8	3.4	11, 12	13.02.2024
8	K08	6538337.72	549330.94	64.09	5.0	0.4	0.4	4.6	2.3	2.3	59.09	0.0	3.2	60.89	0.4	5.0	4.6	13, 14	13.02.2024
9	K09	6538175.24	549323.86	64.26	6.0	0.3	0.3	5.7	2.6	3.1	58.26	0.0	3.2	61.06	0.3	6.0	5.7	15-17, F2	13.02.2024
10	K10n	6538134.49	549424.69	65.90	2.8	1.2	0.5	1.6	1.6	0.0	-	0.0	-	-	1.2	2.8	1.6	18	13.02.2024
11	K10	6538131.83	549417.08	63.90	4.0	0.6	0.6	3.2	1.9	1.3	60.10	0.2	2.3	61.60	0.6	3.8	3.2	19	13.02.2024
12	K11	6538028.34	549474.19	66.41	4.1	0.7	0.0	3.4	3.4	0.0	62.31	0.0*	-	-	0.7	3.9	3.2	20, 21, LA2	13.02.2024
13	K12	6537894.86	549580.32	63.86	3.3	2.8	0.5	0.0	0.0	0.0	61.06	0.5	-	-	-	-	-	-	13.02.2024
14	K13	6537806.68	549649.35	64.81	5.7	0.6	0.6	5.1	2.8	2.3	59.11	0.0	3.8	61.01	0.6	5.7	5.1	22, 23, F1	13.02.2024
15	K14	6537875.51	549670.93	64.18	6.0	0.4	0.4	5.4	2.4	3.0	58.38	0.2	4.0	60.18	0.4	5.8	5.4	24, 25	13.02.2024
16	K15	6537867.27	549590.76	64.72	5.6	0.5	0.5	5.1	2.9	2.2	59.12	0.0	3.9	60.82	0.5	5.6	5.1	26, 27	13.02.2024
17	K16	6537976.24	549525.71	66.06	5.0	0.6	0.6	4.4	4.1	0.3	61.06	0.0	-	-	0.6	5.0	4.4	28, 29	13.02.2024
18	K17	6538001.05	549663.08	63.82	3.6	1.6	0.5	2.0	0.9	1.1	60.22	0.0*	2.7	61.12	1.6	3.6	2.0	30	13.02.2024
19	K18	6537905.69	549831.32	63.83	3.1	1.2	0.6	1.2	1.2	0.0	61.43	0.7	1.3	62.53	1.2	2.4	1.2	31	13.02.2024
Varasemad kaevandid (Tammekänd ja Zaikin 2009; EGF 8100)																			
20	Š-1	6538328.37	549388.79	66.63	4.0	0.6	0.2	3.4	3.4	0.0	62.63	0.0	4.0	62.63	0.6	4.0	3.4	1-1, 1-2	03.12.2008
21	SPŠ-2	6538371.48	549490.60	65.87	4.4	0.8	0.2	3.6	3.6	0.0	61.47	0.0	3.4	62.47	0.8	4.4	3.6	2-1, 2-2	03.12.2008
22	Š-3	6538415.21	549604.74	66.29	3.0	3.0	0.1	0.0	0.0	0.0	63.29	0.0	-	-	0.1	3.0	2.9	3-1	04.12.2008
23	Š-6	6538272.06	549405.44	66.85	4.0	0.4	0.2	3.6	3.6	0.0	62.85	0.0*	-	-	0.4	4.0	3.6	6-1, 6-2	03.12.2008
24	Š-7	6538180.09	549440.80	62.86	3.0	0.3	0.1	2.7	1.2	1.5	59.86	0.0	0.5	62.36	0.3	3.0	2.7	7-1	03.12.2008
25	Š-10	6538147.81	549549.79	67.80	4.0	0.3	0.1	3.7	3.7	0.0	63.80	0.0*	-	-	0.3	4.0	3.7	10-1, 10-2	03.12.2008
26	SPŠ-11	6538096.28	549503.57	67.18	5.5	0.3	0.1	5.2	5.2	0.0	61.68	0.0	3.5	63.68	0.3	5.5	5.2	11-1 - 11-3	03.12.2008
27	Š-12	6537997.40	549543.28	65.12	3.2	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	63.12	1.2	2.0	63.12	0.8	2.0	1.2	12-1	03.12.2008
28	Š-13	6538043.22	549618.57	66.71	4.0	0.2	0.1	3.8	3.8	0.0	62.71	0.0	3.0	63.71	0.2	4.0	3.8	13-1, 13-2	03.12.2008
29	Š-14	6538084.50	549678.54	63.92	2.9	2.9	0.3	0.0	0.0	0.0	61.02	0.0	0.1	63.82	0.3	2.9	2.6	14-1	03.12.2008
Varasemad puuraugud (Mardla 1983; EGF 4036)**																			
30	Pa-1	6538393.73	549500.92	67.66	10.6	0.2	0.2	7.8	6.1	1.7	59.66	2.6	5.8	61.86	-	-	-	-	01.12.1983
31	Pa-2	6538503.78	549449.78	65.68	4.7	0.15	0.15	4.55	4.17	0.38	60.98	0.0*	3.7	61.98	-	-	-	-	01.12.1983
32	Pa-3	6538404.16	549383.00	65.37	4.0	0.2	0.2	2.8	2.8	0.0	62.37	1.0	3.6	61.77	-	-	-	-	01.12.1983
33	Pa-4	6538554.59	549515.69	69.34	7.0	0.25	0.25	6.35	6.4	0.0	62.74	0.4	-	-	-	-	-	-	01.12.1983
34	Pa-5	6538592.86	549574.96	69.41	7.0	0.2	0.2	6.8	6.8	0.0	62.41	0.0	6.7	62.71	-	-	-	-	01.12.1983
35	Pa-8	6538312.82	549310.14	64.06	3.0	3.0	0.2	0.0	0.0	0.0	61.06	0.0	-	-	-	-	-	-	01.12.1983
Keskmine:					4.6	1.0	0.3	3.1	2.4	0.7	2024. a kaevandite keskmine:			61.36					

Kursiivkirjas esitatud lamami kõrguseid ei ole maavara lamami mudeli koostamisel kasutatud.

Kasuliku kihi paksused on näidatud ülal- ja allpool käesoleva uuringu käigus mõõdetud keskmist põhjaveetaset.

Keskmise veetaseme arvutamisel ei kasutatud varasemate uuringute andmeid, sest Hertu kruusakarjääris kaevandamisel on ilmnenud, et veetase jääb paiguti kaevandites mõõdetud tasemetest oluliselt madalamale.

* Uuringupunktid, mille põhjas olid suured kivirahnud ning 2009. a uuringu kaevandid, mis ulatusid kirjelduste järgi moreenipinnani.

** 1983. a puuraukude asukohad ja kõrgused on digitud uuringu plaanilt, mistõttu võivad need olla tegelikest asukohtadest veidi nihkes. Seetõttu ei ole puuraukude andmeid kasutatud lamami konstrueerimisel.